

PREGUNTAS-TIPO-TEST-DIRECCION-FI...



Carmen299



Dirección Financiera



5º Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas y Derecho



**Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Universidad de Granada**

antes



**Descarga sin publi
con 1 coin**



Después

WUOLAH





PREGUNTAS TEMAS 1-2 DIRECCION FINANCIERA

- 1- Conocemos los siguientes datos de una acción $DIV_1 = 5$; tasa de crecimiento de los dividendos del 5% a perpetuidad y la tasa de capitalización del mercado del 10%. Los inversores A y B van a comprar hoy acciones de esta empresa, el inversor A las venderá dentro de un año y el inversor B dentro de dos.
- a) El inversor A pagará hoy por las acciones un precio menor que el inversor B
 - b) El inversor A pagará hoy por las acciones un precio mayor que el inversor B.
 - c) Ambos inversores pagaran hoy por las acciones el mismo precio, que será de 100
 - d) Ambos inversores pagaran hoy el mismo precio por las acciones que será de 105.

CORRECTA C

- 2- Un inversor se plantea la compra de una acción al final de un determinado año, con intención de mantenerla en su cartera los dos siguientes años. El precio que estaría dispuesto a pagar al final de ese determinado año por esta acción podría obtenerse:
- a) Descontando los dividendos esperados de esa acción para los siguientes dos años, y el precio de venta previsto para la acción al tercer año.
 - b) Descontando los dividendos esperados de esa acción para el periodo de tiempo comprendido desde el periodo dos y perpetuidad
 - c) Ninguna es correcta
 - d) Descontando los dividendos esperados de esa acción para el periodo de tiempo comprendido desde el periodo tres y perpetuidad.

CORRECTA C

- 3- Considere un bono del estado a cinco años que cotiza hoy al 105% y que paga un cupón anual del 2.75%.
- a) Su rentabilidad actual solo representaría adecuadamente la rentabilidad total que se obtendría con la inversión en dicho bono si lo adquiriéramos hoy y lo mantuviéramos en cartera hasta su vencimiento si el bono estuviera cotizando hoy bajo la par.
 - b) Su rentabilidad actual sería superior a la rentabilidad total que se obtendría con la inversión en dicho bono si lo adquiriéramos hoy y lo mantuviéramos en cartera hasta su vencimiento
 - c) Su rentabilidad actual sería inferior a la rentabilidad total que se obtendría con la inversión en dicho bono si lo adquirimos hoy y lo mantenemos en cartera hasta su vencimiento
 - d) Ninguna es correcta

CORRECTA B

4- El valor de una acción de una empresa en la que se asume un crecimiento constante a perpetuidad:

- a) Crece cuando disminuye la tasa de rentabilidad requerida
- b) Ninguna es correcta
- c) Crece cuando disminuye la tasa de crecimiento de los dividendos
- d) Crece cuando aumenta la tasa de reinversión de los dividendos

CORRECTA A

5- Supongamos que el precio de las acciones de una empresa es de 100€, que el valor actual de sus oportunidades de crecimiento se ha estimado en 44.44€ y que la tasa de capitalización del mercado es del 15%

- a) BPA esperado es de 0.08334€
- b) El ratio beneficio precio es 11.999
- c) El ratio PER es 0.08334
- d) El ratio precio-beneficio es 11.999

CORRECTA D

6- Indique cual es correcta:

- a) El valor de una acción puede determinarse como el valor capitalizado hasta el momento actual de los dividendos percibidos por los accionistas desde que adquirieron sus acciones
- b) El valor de una acción puede calcularse como el valor actual de los VAN por acción suponiendo que la empresa no crece, mas el valor actual de las futuras oportunidades de crecimiento.
- c) Ninguna es correcta
- d) El valor de una acción puede estimarse como el descuento de los beneficios esperados futuros.

CORRECTA C

7- Sabiendo que una empresa tiene previsto repartir un dividendo de 5.18€ por acción, que la valoración de su acción actualmente es de 61.67€ y que la tasa de capitalización de las acciones de la empresa 14.20%; indique cual responde a la tasa de crecimiento a perpetuidad de los dividendos en la mencionada empresa

- a) 8.4%
- b) 4.5%
- c) 5.8%
- d) 9.02%

CORRECTA C

8- Usted adquiere hoy 50 acciones de una empresa. Esta empresa ha anunciado el pago de un dividendo DIV1 dentro de un año y usted prevé vender todas sus acciones una vez cobrado dicho dividendo a un precio P1. Las acciones

similares están ofreciendo una rentabilidad r . ¿Cuál sería el precio que estaría dispuesto a pagar hoy por cada una de esas acciones?

- a) $(Div + P1) / R$
- b) $(Div + p1) / p1$
- c) Ninguna es correcta
- d) $(Div1 + P1) / (1+r)$

CORRECTA D

- 9- Una empresa que espera obtener el próximo año un BPA DE 15€ contempla en su plan financiero dos oportunidades de inversión interesantes en los próximos años:
- T2: invertirá el 60% de los beneficios en un proyecto que le reportaría una rentabilidad anual sobre el capital invertido (ROE) del 6% durante 3 años
 - T3: invertirá el 50% de sus beneficios en un proyecto que le reportaría una rentabilidad anual sobre el capital invertido (ROE) del 7% durante tres años.

Es sabido que la tasa de capitalización del mercado para este tipo de acciones es del 5.5%

- a) El valor de la acción hoy asciende, aproximadamente a 272.72€
- b) Ninguna es correcta
- c) No resulta aconsejable llevar a cabo este plan de inversiones dado que el VAOC es negativo
- d) El VAN del año 3, es de aproximadamente, 6.3€/acción

CORRECTA C

- 10- Los activos de una empresa generan un beneficio anual por acción BPA, de 5€/acción. En el año 2, repartirá un 60% del BPA como dividendo y el resto lo reinvertirá en una planta de producción de similares características a los activos de la empresa, con un ROE del 20% anual a perpetuidad. Se espera que la empresa no realice ninguna otra inversión, por lo que repartirá el 100% del beneficio en forma de dividendos. La rentabilidad exigida por el mercado a títulos de la misma clase de riesgo es $r = 12\%$ anual.
- a) El BPA el año 4 asciende a 5,832€/acción
 - b) El VAOC de esta empresa asciende, a 1,33€/acción
 - c) El VAN del proyecto asciende, a 1,44€/acción
 - d) Ninguna es correcta

CORRECTA D

- 11- Sabemos que el precio de una acción es 16€, el BPA esperado es de 4€ y el pay-out o tasa de reparto estimada del 20% ¿Cuál es la rentabilidad por dividendos prevista?
- a) 2.0%
 - b) 5.0%

Importante

Puedo eliminar la publi de este documento con 1 coin

¿Cómo consigo coins? → Plan Turbo: barato
→ Planes pro: más coins

perdo
espacio



Necesito
concentración

ali ali ooh
esto con 1 coin me
lo quito yo...

WUOLAH

- c) 20.0%
- d) 3.0%

CORRECTA B

12- Indique cual es correcta

- a) El objetivo fundamental de la dirección financiera de la empresa es el de maximizar el beneficio neto obtenido por la empresa en cada periodo.
- b) Para calcular el valor actual de un proyecto de inversión, se descuentan los beneficios futuros esperados del mismo a la tasa de rentabilidad ofrecida por alternativas de inversión similares. Esta tasa se conoce como coste de oportunidad de capital
- c) El directivo financiero debe actuar como intermediario entre las operaciones de la empresa y el mercado bursátil
- d) Ninguna es correcta

CORRECTA D

13- Considere un bono a 5 años, emitido por una empresa privada con una baja calificación crediticia.

- a) Ninguna es correcta
- b) Este bono prometerá una rentabilidad inferior a la que podría obtenerse comprando un bono de idénticas características, pero emitido por el estado
- c) Este bono prometerá una rentabilidad igual a la que podría obtenerse comprando un bono de idénticas características, pero emitido por el estado
- d) Este bono prometerá una rentabilidad superior a la que podría obtenerse comprando un bono de idénticas características, pero emitido por el estado.

CORRECTA D

14- Indique cual es la correcta:

- a) En mercados perfectos, los accionistas necesitan que el director financiero les ayude a lograr la mejor pauta temporal de consumo para ellos.
- b) En mercados imperfectos, si el tipo de interes del préstamo es diferente al del endeudamiento, la cantidad a invertir para determinar la inversión optima en activos reales es independiente de las pautas de consumo preferidas por los inversores.
- c) En mercados perfectos, si el tipo de interés del préstamo coincide con el del endeudamiento, a inversión inicial optima en activos reales que maximiza el VAN, es independiente de las pautas de consumo preferidas.
- d) Ninguna es correcta

CORRECTA C

15- La cotización de una acción con PER= 16 y unos beneficios por acción estimados de 2€, será:

- a) 8€
- b) Depende de la oferta y demanda del mercado

WUOLAH

- c) 32€
- d) Necesitamos a tasa de reparto

CORRECTA C

16- Indique cual es la correcta:

- a) El ratio-beneficio proporciona una estimación correcta de la tasa de capitalización del mercado independientemente de la cifra que alcance el VAOC
- b) Si $VAOC > 0$, el ratio beneficio-precio estará sobreestimando la tasa de capitalización
- c) Ninguna es correcta, ya que la relación entre el ratio beneficio-precio y la tasa de capitalización del mercado
- d) Si $VAOC > 0$, el ratio beneficio-precio estará subestimando la tasa de capitalización

CORRECTA D

17- Conocemos los siguientes datos: $DIV_1=5$, la tasa de crecimiento de los dividendos del 5% a perpetuidad y tasa de capitalización del mercado del 10%. Los inversores A y B van a comprar hoy acciones de esta empresa. El inversor A las venderá dentro de un año y el Inversor B dentro de dos. Indique cual es la correcta

- a) El inversor A pagará hoy por las acciones un precio menos que el inversor B
- b) El precio al que venderá el inversor A en t_1 será igual al que conseguiría el inversor B en $t=2$
- c) Ninguna es correcta
- d) El inversor A pagará hoy por las acciones un precio mayor que el inversor B

CORRECTA C

18- Indique cual es correcta:

- a) Ninguna es correcta
- b) No es obligación del director financiero si financia una inversión con un préstamo o con una emisión de obligaciones
- c) El objetivo financiero de la empresa es el de maximizar el valor contable de sus acciones
- d) La parte del beneficio neto que no se reparte entre los accionistas se puede utilizar para financiar nuevos proyectos

CORRECTA D

19- Conocemos los siguientes datos: $DIV=10\text{€}/\text{acción}$, la tasa de crecimiento de los dividendos del 10% a perpetuidad y la tasa de capitalización del mercado del 20%. Los inversores A y B van a comprar acciones de esta empresa. El inversor A las compra hoy y el B dentro de un año.

- a) El inversor A pagará hoy por las acciones $P_0=100\text{€}$, mientras que el inversor B pagará un precio mayor dentro de un año P_1

Máster en
**Derecho Digital,
Inteligencia Artificial
y Blockchain**

Prepárate para los nuevos
desafíos jurídicos y marca
la diferencia.

100% online

Doble titulación

Universidad de
Vitoria-Gasteiz **EUNEIZ**

EBIS Business
Techschool

➤ **Solicita información**



- b) Ambos inversores pagaran el mismo precio por las acciones, independientemente de la fecha de compra, que será de 100€
- c) El inversor A pagará hoy por las acciones $P_0=110€$, mientras que el inversor B pagará un precio menor dentro de un año P_1
- d) Ambos inversores pagaran el mismo precio por las acciones, independientemente de la fecha de compra, que será de 110€

CORRECTA A

20- Hace dos años el Estado emitió un bono a 5 años. La rentabilidad a exigir hoy por los inversores para adquirir dicho bono será:

- a) La rentabilidad que esta ofreciendo hoy las letras del tesoro a 1 año
- b) La rentabilidad que están ofreciendo hoy los bonos del estado a 3 años
- c) Ninguna es correcta
- d) La rentabilidad que están ofreciendo hoy los bonos del estado a 5 años

CORRECTA B

21- Si una empresa tiene una tasa de crecimiento de los dividendos esperados futuros a perpetuidad positiva, podemos afirmar que:

- a) El valor actual de las oportunidades de crecimiento (VAOC) de esta empresa ha de ser necesariamente positivo, lo que permite que los dividendos crezcan
- b) El VAOC de esta empresa podría ser negativo, pese a tener tasa de crecimiento positiva de sus dividendos
- c) Ninguna es correcta
- d) Si, además, la tasa de reinversión de los beneficios de esta empresa, es mayor que la tasa de crecimiento (g) el VAOC es positivo

CORRECTA B

22- Suponga que acaba de firmar un contrato de trabajo a dos años, por el que va a percibir un sueldo de 12000€ este año y de 12600 el año próximo. Del dinero percibido en este año, decide invertir 10000€ en un proyecto de creación de una app para móvil que le va a reportar un único flujo de caja de 13000€ el año próximo. El tipo de interés en el mercado de capitales es del 15%. Indique la correcta

- a) Si usted, al margen de la inversión realizada, no desea consumir mas tesorería este año, de modo que invierte el resto disponible en activos financieros, el importe máximo de que dispondrá en el año 1 sera de 28590€
- b) Si no realizase la inversión en la app, pero sigue teniendo preferencia por el consumo futuro, su disponible máximo en el año 1 sera de 24600€
- c) Ninguna es correcta
- d) La tasa de rentabilidad de esta inversión es superior al coste de oportunidad del capital

CORRECTA D



23- Indique cual es correcta a la hora de calcular la evolucion de los BPA en la valoración de acciones::

- a) $BPA_{t1} = BPA_{\text{año } t} + (\text{Tasa de reparto año } t * ROE)$
- b) $BPA_{T1} = BPA_{\text{año } t} * (\text{tasa de crecimiento } g)$
- c) $BPA_{\text{año } t1} = BPA_{\text{año } t} * (\text{tasa de reinversión año } t * ROE)$
- d) $BPA_{\text{año } t1} = BPA_{\text{año } t} * (\text{Importe reinvertido por acción en un año } t * ROE)$

CORRECTA D

24- ¿Cuál es el PER de una empresa que tiene una cotización de 45€/ acción, unos dividendos por acción de 2, y una tasa de reinversion del 60%?

- a) 13.5
- b) 20
- c) 9
- d) 22.5

CORRECTA C

25- Para que una acción se califique “de renta” es necesario que:

- a) La empresa reparta dividendos
- b) La empresa tenga previsto llevar a cabo inversiones en el futuro
- c) Ningún requisito de los propuestos es necesario
- d) La rentabilidad esperada por las nuevas inversiones será superior al coste de oportunidad

CORRECTA A

26- Una empresa tiene una rentabilidad sobre el capital invertido ($ROE = BPA1/CAP$ contable por acción) del 14% y una tasa de reparto de dividendos del 50%. El cap contable por acción es actualmente de 65€. Suponga que la ROE y la tasa de reparto de dividendos se mantiene constante durante 2 años. Después, la competencia hará que la ROE descienda al 11.5% y la tasa de reparto aumente al 70%. El coste de capital es del 11.5%

- a) El BPA para t4 es de 10.778€/acción
- b) El dividendo por acción para el año 3 es de 11.479€/acción
- c) La tasa de crecimiento constante y a perpetuidad para la empresa es de 7%
- d) El BPA para año 1 es de 4.55€/acción

CORRECTA A

27- Los activos de determinada empresa generan un BPA 5€/acción, En t2, repartirá un 60% del BPA como dividendo y el resto lo reinvertirá en una planta de producción de similares características a los activos de la empresa, con un ROE del 20% anual a perpetuidad. Se espera que la empresa no realice ninguna otra inversión, por lo que repartirá el 100% del beneficio en forma de dividendos. La rentabilidad exigida por el mercado a títulos de la misma clase de riesgo es $r=12\%$ anual

- a) El valor de la acción hoy es de, aproximadamente 42.997€/acción

- b) El VAOC asciende a 1.33€/acción
- c) El VAN del proyecto asciende a 1.19€/acción
- d) El BPA para el año 3 asciende a 5.4€/acción

CORRECTA D

28- La compañía X tiene emitidas 5000 acciones, cotiza en bolsa a €/acción y presenta los siguientes datos en su cuenta de resultados: Ventas= 1000; Coste de Ventas= 350; BAI= 650; Intereses= 65€ BAI= 585€; Resultado neto= 380€; A dividendos= 152€; A reservas = 228€. CUAL ES FALSA

- a) La capitalización bursátil de a compañía es de 30000
- b) La compañía paga un total de 205€ en concepto de impuestos
- c) PER de la compañía es 15 veces
- d) Tasa reparto 40%

29- Indique cual es correcta

- a) El objetivo principal de los accionistas es la maximización de los beneficios
- b) El papel principal del director financiero de una empresa es realizar inversiones cuyo riesgo se ajuste al perfil de riesgo de sus accionistas
- c) El coste de oportunidad del capital de un proyecto de inversión es el tipo de interés que se paga al banco por la financiación ajena
- d) Ninguna es correcta

30- El valor de una acción de una empresa en la que se asume un crecimiento constante a perpetuidad:

- a) Crece cuando disminuye la tasa de crecimiento de los dividendos
- b) Crece cuando disminuye la tasa de rentabilidad requerida
- c) Ninguna es correcta
- d) Crece cuando aumenta la tasa de reinversión de los dividendos

31- Indique cual es FALSA

- a) Los directores financieros usan el inverso del PER para estimar la tasa de capitalización para las acciones de su empresa, aunque tal forma de actuar solo es correcta en determinados casos, concretamente, cuando los inversores no otorgan ningún valor a las posibilidades de crecimiento futuro de la empresa
- b) El ratio PER alto ha de interpretarse siempre como algo bueno, porque significa que los inversores piensan que la empresa tiene buenas oportunidades de crecimiento (por lo que P0 es alto), o que los beneficios relativamente seguros y que la empresa mantiene una baja tasa de capitalización
- c) Aunque normalmente, un Per alto se interpreta como algo bueno, hay que ser cuidadoso al interpretar este ratio porque entre otros motivos, un PER alto no implica una baja tasa de capitalización, solo lo hace en el caso en el que VAOC=0
- d) Aunque normalmente un PER alto se interpreta como algo bueno, hay que tener cuidado al interpretarlo, porque el PER alto no tiene por que ser que el Precio sea alto, si no a beneficios bajos

CORRECTA B

32- Una empresa espera para el próximo año, un beneficio neto de 300000€, cifra aplicable a 200000 acciones en circulación puesto que se trata de una sociedad anónima

Por otra parte, de esta empresa se conoce:

- Tasa de rentabilidad media anual prevista para inversiones futuras alcanza el 15% anual a perpetuidad
 - Política de reinversión con la que suele trabajar sitúa la correspondiente tasa en el 60%
 - La rentabilidad exigida o tasa de actualización aplicable a los resultados futuros será del 12%
- a) VAOC por las reinversiones es de 7.5€/acción
 - b) El valor de la acción hoy es de 12.5€/acción
 - c) El PER 8.34€/acción
 - d) El dividendo por acción esperado es de 1.5€/acción